

山顿UPS电源FX33200KVA三进三出200KVA工频机自动化控制系统

产品名称	山顿UPS电源FX33200KVA三进三出200KVA工频机自动化控制系统
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山顿 型号:FX33200KVA 产地:惠州
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

产品详情

山顿特点:

过载能力强

- 在110%/125%/150% 过载时能维持60分钟 /10分钟/1分钟。

抗冲击能力强

- 完全适用于机床、线切机等工业应用环境。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能,及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。

兼容发电机运行

- 特别设计的power walk in 功能,减小了系统启动的冲击电流,可以减小并机系统对发电机容量的需求。

LBS同步功能

- 具备LBS同步功能,支持两路独立电源输入,提高了系统的可靠性。

一、 机房要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方,如变压器、电源开关或保险丝等,安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射,安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面

及电极应随时清理,并做好防锈措施。交换局一般应设独立机房

2.1、系统主机。由下行串口通道、数据处理器、显示器、上行串口通道组成。下行串口通道通过RS-485总线访问电池电压采集模块,采集数据,管理电压采集模块,数据处理器完成数据解压、数据计算、存储管理,将处理后的数据一部分送往显示器,另一部分由上行串口通道发送至协议处理器,或传给上一层管理系统。

2.2、数据采集模块组。可根据用户需要确定采集数据要求及配置相应采集仪器,一般由电池电压采集模块、电流、温度、功率等组成,模块间隔离良好、绝缘性强,可靠性、安全性高。数据采集可分组,每个模块可对一定数量电池进行电压采集,可配备电流、温度传感器,模块间与系统主机一般采用RS-485连接。

2.3、协议处理器。具有协议处理程序的接口板,处理各种通信协议。可实现: 将主机发送的电池电压、电流、温度等信息按约定协议编码、打包、发送至远程服务器; 将远程服务器发出的遥控、遥调指令经过解码发给主机,实时控制